In	idex of	Claims	
			The second secon

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/910,088	MCCARTY ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Nitin C. Patel	2116	

√	Rejected	•
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_		_								
Cla	im	Date										
					mì							
Final	Original	11/18/04										
1	1	=	-				_			\vdash		
2	1 2 3 4 5	=	_									
3 4 5 6	3	=										
4	4	=										
5	5	=										
6		=										
7	7	=										
	8			L_						Щ		
8	9	=			_					Ш		
9	10	=		_	Ш					Ш		
10	11	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	_	Ш		
11	12	ᆖ	Н	├	<u> </u>	\vdash		-	-	Н		
12	14	=	\vdash	 	\vdash	\vdash	_		-	Н		
12 13 14 15	12 13 14 15	H	\vdash			\vdash	_	\vdash				
15	16	=			-	\vdash	_	-	_			
"	17					H	-			Н		
16	18	=		_			·					
17	19	=						Н		М		
17 18	20	=										
19	21	=										
19 20	16 17 18 19 20 21 22 23	=										
	23											
	24											
	25			_	_			$oxed{oxed}$				
	26		L		_	_		_	_			
	27		L			_	<u> </u>			Ш		
	24 25 26 27 28 29	├-	<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash	\vdash	Н		
	29	├-			_	_		\vdash				
	30 31	⊢	\vdash	_	—	⊢	 			Н		
	32	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	-	Н		
	32 33	\vdash	-	_	-		\vdash	\vdash		Н		
	34				1	-	-	-		\vdash		
	35		H			Т						
	35 36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_				М		
	37											
	38											
	39											
	40	$oxed{oxed}$		_	L			L	<u> </u>			
	41	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			
	42	ــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	43	├		-	┡	├	\vdash	├-	\vdash	Н		
	44	⊢		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	H		
		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	46 47	-	-	 	-	-	├	⊢	⊢	-		
	48	\vdash	├	├	-		├	\vdash	\vdash	\vdash		
	49		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash			
	50	\vdash	 - 	├-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	H		

la	im		_			Date	 _			1	Cla	im					Date			\neg
					T								П	Ī	\neg					\neg
	Origina	11/18/04									<u>a</u>	Original								
	rig	1/1					!				Final	ğ								
-	0	+					:					0		ŀ					-	
	1	=						_				51	\neg		\neg					
		=	_									52								
	3	u								1	-	53		\neg					\neg	\Box
	4	=								1		54								\Box
╗	4 5 6											55								
	6	=							Г			56								
	7	=										57								
7	8									1		58		一		_				
	9								Г			59								
	10	u										60								
5	11											61								
П	12	=										62		\neg						П
2	13	=										63								
3	14	=										64		\neg						
1	15	=										65								
	16	=										66								
7	17											67								
<u>, </u>	18	=										68		\neg			_			
7	19	=										69								
3	20	=										70		T						
•	21	=										71	\Box	Ī						
5	22	=								1		72		ヿ						
	23											73								
	24											74								
	25									ì		75								
П	26				_					1		76								
	27							_	Г	١		77								
	28									1		78								
	29									1		79								
	30									1		80								
	31											81								
	32											82								
	33	Γ			Г				Г			83		\neg						
	34											84		\neg						
	35											85		\neg						
	36	Г										86								
	37											87_								
,	38											88_								
	39											89								
	40											90							_	
	41											91								
	42											92								
	43			Ĺ				\Box	L			93		[\square
	44					L		L	Ĺ			94					_			
	45							匚				95]				oxdot	\Box	
	46							匚				96								
J	47								Ĺ			97								
	48								L			98								Ĺ
	49			匚								99		[L		$oxedsymbol{oxed}$
	50			Ĺ								100						لـــا		
		_	_							-										_

E E	Cli	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102					ļ				
104		103					П				П
106		104				Г					
106		105			Г	\vdash					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107			I^-	\vdash	Г				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108			Г						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		Г							
114		112									
114		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		匚							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		匚							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119				L		L		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				L.		L			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		L	L					L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		_	L		<u> </u>			L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_	_	L	_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_	<u> </u>				<u> </u>	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	126		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		⊢	├-	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_	_	├	<u> </u>	-	_	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	<u> </u>	-	├-	_	-	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	-	 -	├-	<u> </u>	-	H	<u> </u>		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	⊢	⊢	⊢	┝	-	├-		-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	133	├	 	┝	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	134	├	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├—	-	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	
140 141 142 143 144 145 146 147	-	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147	-	138	-	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147		130	┢	\vdash	\vdash	-	+-	-	-	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	140	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-
142 143 144 145 146 147		141	 	╁	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147	-	1	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	\vdash		\vdash
144 145 146 147			 	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147	 	144	\vdash	Т	<u> </u>	 	Ι	 	┢	 	\vdash
146	 		\vdash	\vdash			<u> </u>		 	\vdash	\vdash
147			\vdash	T	t	<u> </u>	T	\vdash	T	T	П
			 	Т			T			┢	П
				T			T	Г	Г		П
149			Γ	Ī	1	Г	П	Г	Г	Г	П
150					Π	Г	П	Г		Γ	